

● 材质、表面处理

	PEYS
旋钮	尼龙6(亚光黑)
主体	相当于SUS303
销	相当于SUS431 硬化处理
弹簧	相当于SUS301
无头螺丝	相当于SUS304
六角螺母	相当于SUS304

● 锁定螺母的有无因型号而异。

- 带有锁定机构、且销的前端一侧带有倒角的分度柱塞。
- 销通常伸出于主体之外。
- 当将工件抵靠在倒角侧时，销会沿着倒角部分滑动并被压入，进而沿着沟槽或台阶平滑移动。当工件端面接触到门锁侧时，即可实现定位和固定。
- 通过松开无头螺丝，可将销的倒角方向调整至任意角度。

● 可根据产品符号选择锁定螺母的有无。

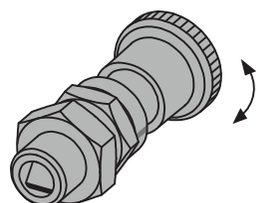
产品符号	锁定螺母
PEYS-C	无*1
PEYS-CK	有

*1: 请使用防松件服务。→ P.xxxx

● 销的倒角方向可通过主体上的标记确认。



- 拉起旋钮，销便会收纳到主体中。
将旋钮旋转90°时，可在销收起的状态下锁定。
解除锁定时，请拉起旋钮，反方向旋转90°，销便会在内置弹簧力的作用下复位。

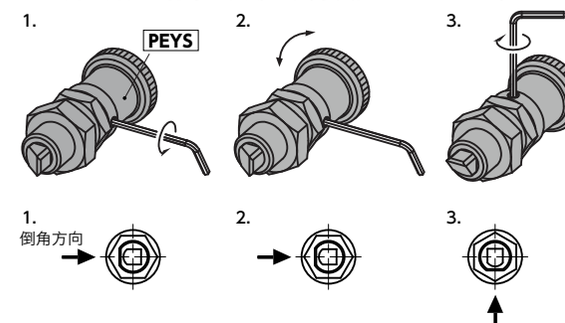


PEYS-C 无锁定螺母 PEYS-CK 带锁定螺母

型号	B1	s	B	B2	M(细牙)		D	L	L1	L2	L3	sw	sw1	sw2	载荷(N) min./max.	适用轴环 PXCS → P.xxxx	质量(g)
					螺纹公称直径	螺距											
PEYS-5-5-C-NI	5	5	7	2.5	M12	1.5	23	56.3	20	11.3	1	17	-	2	9/18	PXCS-12-17-***	47
PEYS-6-6-C-NI	6	6	8	3	M16	1.5	28	67.5	24	13.5	1.2	22	-	2	13/23	PXCS-16-19-***	98
PEYS-8-7.5-C-NI	8	7.5	10	4	M16	1.5	28	69	24	13.5	1.2	22	-	2	15/31	PXCS-16-19-***	130
PEYS-9-8.5-C-NI	9	8.5	12	4.5	M20	1.5	33	81.3	30	14.8	1.2	24	-	2	19/34	PXCS-20-22-***	159
PEYS-5-5-CK-NI	5	5	7	2.5	M12	1.5	23	56.3	20	11.3	1	17	18	2	9/18	PXCS-12-17-***	56
PEYS-6-6-CK-NI	6	6	8	3	M16	1.5	28	67.5	24	13.5	1.2	22	24	2	13/23	PXCS-16-19-***	116
PEYS-8-7.5-CK-NI	8	7.5	10	4	M16	1.5	28	69	24	13.5	1.2	22	24	2	15/31	PXCS-16-19-***	150
PEYS-9-8.5-CK-NI	9	8.5	12	4.5	M20	1.5	33	81.3	30	14.8	1.2	24	30	2	19/34	PXCS-20-22-***	195

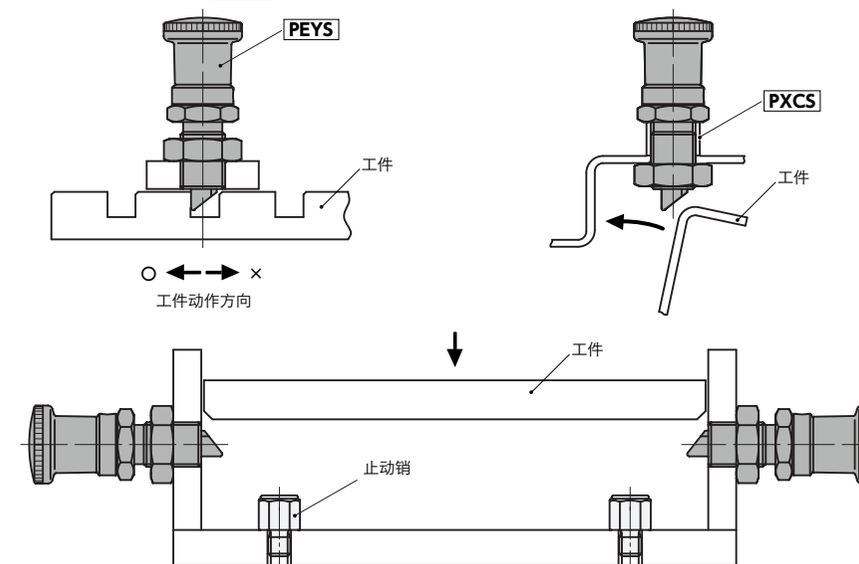
单位: mm

- 销的倒角方向调整
倒角面的位置可调整至任意角度。
调整步骤：
1. 使用六角扳手*1 松开无头螺丝。
2. 旋转旋钮，将倒角旋转至所需方向。
3. 用六角扳手拧紧无头螺丝。(紧固扭矩: 0.7N·m)



*1: 不附带六角扳手。

- 使用例
与分度柱塞用轴环 [PXCS] 等组合使用。



● 相关产品

主体螺丝长于安装部时，在调整旋入长度时请使用分度柱塞用轴环 [PXCS]。→ P.xxxx



● 型号指定

PEYS-5-5-C-NI

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

不可对应

防松动 → P.xxxx

可对应, 费用另计

激光刻印 → P.xxxx

可对应, 费用另计